



Médias-Agriculteurs

N° 31, période du 01 au 10 novembre 2025

## Perspectives Agrométéorologiques

### Prévision climatologique de l'EvapoTranspiration Potentielle

La demande climatique va présenter une variation légère à une hausse modérée à importante sur l'ensemble du pays par rapport à cette décade. Elle pourrait évoluer entre 46 mm dans la région du Guiriko et 94 mm dans le Goulmou (Figure 1).

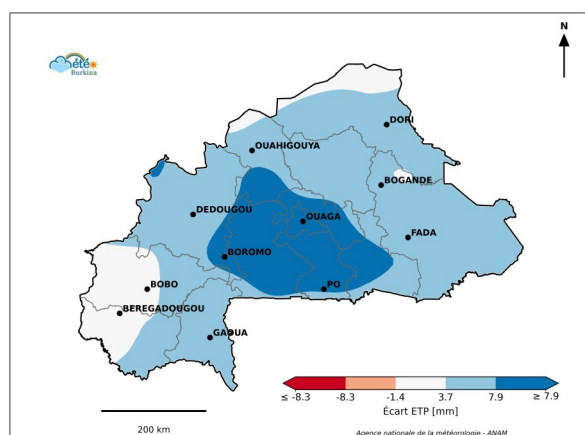


Figure 1: prévision de l'ETP à la décade à venir

### Conditions météorologiques du 13 au 19 novembre 2025

- vents d'harmattan dominant sur la majeure partie du pays, avec quelques incursions de la mousson au Sud et à l'Ouest. Ciel : généralement dégagé à partiellement nuageux
- **Orages isolés parfois** accompagnés de pluies pourraient survenir dans les régions du Djôrô, des Tannounyan et du Guiriko, surtout en après-midi.
- Températures : Minimales : entre **20°C et 26°C**, ; Maximales : entre **32°C et 40°C**.
- **Visibilité & Qualité de l'air** : affectées par moments par la poussière en suspension surtout dans les régions de l'Est, ainsi que dans les grandes villes.

### Risques phytosanitaires

Les conditions météorologiques passées et celles à venir, combinées à l'humidité locale résultant de l'irrigation sont favorables au développement des ravageurs et maladies des cultures de choux, de tomate, de l'oignon comme les pucerons, les mouches blanches, les chenilles, les acariens ou les *maladies fongiques* (mildiou, rouille, fusariose).

## Evaluation des besoins en eau en nombre d'arrosoirs selon le JAS\* de quelques cultures de campagne sèche.

\* JAS (jour après semis) correspond au nombre de jours depuis la mise en semis de votre culture. Si par exemple vous êtes dans la province du Houet, et que votre chou est mis en place depuis 62 jours, le nombre d'arrosoirs pour 25 m<sup>2</sup> est 12 pour les dix jours à venir. Si votre superficie est au-delà, par exemple 100 m<sup>2</sup>, utilisez une règle de trois en multipliant ce nombre par 4 soit 48 arrosoirs.

Besoins en eau (arrosoirs/jour pour 25 m<sup>2</sup>) — Tomate  
Phases de culture : jours après semis sur la première ligne

Provinces	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120	121-130	131-140
Balé-Sanguié-Sissili-Ioba-Iuy	7	7	7	7	9	10	12	12	12	12	12	12	11	10
Comoé-Léraba-Kénédougou	5	5	5	6	7	9	10	10	10	10	10	10	9	8
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanimentenga	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	14	13	12
Houet	6	6	6	6	8	9	10	11	11	11	11	11	10	9
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	7	7	7	8	10	12	14	14	14	14	14	14	13	11
Komondjari-Gourma-Iapoia-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	8	8	8	9	10	12	14	14	14	14	14	14	13	11
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	7	7	7	8	9	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Nahouri-Boulgou-Zounweogo-Ziro	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	12	11	10
Poni-Bougouriba-Noumbiel	6	6	6	6	7	9	10	11	11	11	11	10	10	8
Séno-Oudalan-Soum	9	9	9	10	11	14	16	16	16	16	16	16	15	13

**Besoins en eau (arrosage/jour pour 25 m<sup>2</sup>) — Choux**  
**Phases de culture : jours après semis sur la première ligne**

Provinces	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120
Balé-Sanguié-Sissili-Ioba-Iuy	8	8	8	8	9	10	11	11	11	11	11	10
Comoé-Léraba-Kénédougou	6	6	6	7	8	9	9	9	9	9	9	9
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Houet	7	7	7	7	8	9	10	10	10	10	10	9
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	10	10	10	11	12	13	14	14	14	14	14	13
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	11
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	11
Poni-Bougouriba-Noumbiel	7	7	7	7	8	9	10	10	10	10	10	9
Séno-Oudalan-Soum	10	10	10	11	12	14	15	15	15	15	15	14

stamp: 2025-11-12

**Besoins en eau (arrosage/jour pour 25 m<sup>2</sup>) — Oignon**  
**Phases de culture : jours après semis sur la première ligne**

Provinces	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120	121-130	131-140
Balé-Sanguié-Sissili-Ioba-Iuy	7	7	7	7	9	10	12	12	12	12	12	12	11	10
Comoé-Léraba-Kénédougou	5	5	5	6	7	9	10	10	10	10	10	10	9	8
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	14	13	12
Houet	6	6	6	6	8	9	10	11	11	11	11	11	10	9
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	8	8	8	9	10	12	14	14	14	14	14	14	13	11
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	7	7	7	8	10	12	14	14	14	14	14	14	13	11
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	7	7	7	8	9	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	12	11	10
Poni-Bougouriba-Noumbiel	6	6	6	6	7	9	10	11	11	11	11	10	10	8
Séno-Oudalan-Soum	9	9	9	10	11	14	16	16	16	16	16	16	15	13

stamp: 2025-11-12

## **Avis et Conseils agrométéorologiques**

Au regard des conditions météorologiques observées et celles prévues pour les jours prochains, il est nécessaire de prendre les dispositions nécessaires :

- Protéger les produits de récoltes et tout autre bien sensibles contre les pluies possibles prévues surtout dans les régions du Guiriko, des Tannounyans, du Djôrô.
- Prendre des dispositions pour la récolte du coton, si possible, pour éviter des pertes ou une détérioration de sa qualité.
- Recycler les résidus de récolte pour nourrir le bétail ou protéger le sol (paillage) contre la chaleur et réduire l'évaporation ;
- Surveiller les pépinières pour détecter tout stress hydrique et thermique ;
- **Utiliser les informations de la page précédente sur les besoins en eau des cultures pour économiser la ressource et minimiser le risque de stress hydrique ;**
- Surveiller les parcelles pour détecter précocement les infestations de pucerons et acariens.
- Espacer les plants pour favoriser une bonne circulation d'air et réduire les maladies ;
- Privilégier l'arrosage tôt le matin ou en fin d'après-midi pour réduire les pertes d'eau ;

### **En rappel :**

- Suivre régulièrement les prévisions météorologiques ainsi que les alertes agrométéorologiques pour planifier les activités de saison sèche ;
- Prendre des conseils auprès des agents des services techniques de l'Agriculture pour mener à bien la campagne sèche en toute sérénité.